

Уважаемые коллеги!

Представляем подборку новостей и материалов, упоминающих ИКИ РАН в средствах массовой информации 13.04.2020 — 20.04.2020, и более ранние, не вошедшие в предыдущие подборки.

Интервью **Натана Эйсмонта**, ведущего научного сотрудника отдела космической динамики и математической обработки информации ИКИ РАН, о перспективах пилотируемых полетов на Марс.

14.04.2020 *Радио Sputnik* — Южная Осетия [Космическая радиация: почему человек не полетел на Марс](#)

Материалы на основе [интервью](#) Владимира Колмыкова, генерального директора НПО им. С.А. Лавочкина, для портала «РИА Новости» от 14.04.2020, посвященное российской космической программе.

В статье упоминается выступление **Игоря Митрофанова**, руководителя отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, на **Совете по космосу РАН** 13.03.2020, которое было посвящено одному из этапов **российской лунной программы** — АМС «Луна-27», а также строительству **лунной базы**.

14.04.2020 *LIFE* [Россия намерена "застолбить" за собой место на Луне в 2025 году](#)

14.04.2020 *РБК* [В «Роскосмосе» назвали дату начала работ по созданию лунной базы](#)

14.04.2020 *Pravda.ru* [В "Роскосмосе" назвали дату начала освоения Луны](#)

14.04.2020 *ВГТРК «Звезда»* [Российскую базу на Луне начнут создавать в 2025 году](#)

14.04.2020 *TLTNews.ru* [Россия начнет создавать базу на Луне в 2025 году](#)

14.04.2020 *Vse42.ru* [Россия решила создать научную базу на Луне в 2025 году](#)

14.04.2020 *DailyStorm* [В «Роскосмосе» раскрыли дату начала работ по освоению Луны](#)

14.04.2020 *Новый взгляд* [Россия начнет строить лунную базу в 2025 году](#)

14.04.2020 *RUPOSTERS* [Россия собралась "застолбить" место для лунной базы в 2025 году](#)

19.04.2020 *Машины и механизмы* [Проект «Луна-27»: Россия примет участие в борьбе за территорию земного спутника](#)

И еще 4 сообщения по теме

Материалы на основе [интервью](#) о колонизации **Марса Максима Литвака**, руководителя лаборатории нейтронной и гамма-спектроскопии отдела ядерной планетологии ИКИ РАН, от 13.04.2020 для портала «РИА Новости».

14.04.2020 *Новый день* [У человечества нет технологий для терраформирования Марса](#)

14.04.2020 *IslamToday* [Установлено, хватит ли воды колонизаторам Марса](#)

14.04.2020 *IslamToday* [Стало известно, когда человечество сумеет колонизировать Марс](#)

14.04.2020 *Наука-TV* [В РАН предложили видоизменить людей под условия других планет](#)

14.04.2020 *24.kz* [Названы условия для организации жизни людей на Марсе](#)

19.04.2020 *TLTnews.ru* [Где на Марсе смогут жить люди](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) Пресс-службы ИКИ РАН о том, что ввиду сложной эпидемиологической ситуации ежегодная **Конференция молодых ученых**, проводимая ИКИ РАН, в 2020 г. проводится в формате онлайн.

15.04.2020 *Научная Россия* [Конференция молодых ученых ИКИ РАН в формате онлайн](#)

Эфир передачи «*Российский радиоуниверситет*» на «*Радио России*», где гостем одного из выпусков с рассказом о **парниковом эффекте** и **озоновом слое Земли** стал **Олег Угольников**, старший научный сотрудник отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН.

15.04.2020 *Радио России. Российский Радиоуниверситет* [Современное состояние атмосферы Земли: озоновый слой и парниковый эффект](#)

Материалы на основе пресс-релизов [Пресс-центра ИКИ РАН](#) и [ГК «Роскосмос»](#) от 15.04.2020 о том, что 11.04.2020, после перерыва в работе ввиду сложной эпидемиологической обстановки, были вновь включены научные приборы на борту аппарата **TGO** совместной российско-европейской миссии «**ЭкзоМарс-2016**».

В их числе — созданные в ИКИ РАН спектрометрический комплекс **ACS** и нейтронный телескоп **FREND**.

15.04.2020 *3DNews* [Марсианский зонд TGO возобновил научные исследования](#)

15.04.2020 *TACC* [Модуль TGO вернулся к работе на орбите Марса. Ранее его "замораживали" из-за пандемии](#)

15.04.2020 *Интерфакс-АВН* [Российско-европейский зонд TGO возобновил исследование Марса, приостановленное из-за коронавируса](#)

15.04.2020 *Интерфакс* [Зонд TGO возобновил исследование Марса после приостановки из-за коронавируса](#)

16.04.2020 *Поиск* [Научные приборы марсианского зонда TGO возобновили работу после «карантина»](#)

17.04.2020 *Наука и жизнь* [Марсианские зонды выходят из «карантина»](#)

20.04.2020 *За Калужской заставой* [Приборы, созданные в ИКИ РАН, вновь изучают Марс](#)

Материал на основе [пресс-релиза](#) *Пресс-центра ИКИ РАН* от 12.04.2020 о том, что из-за невозможности ввиду сложной эпидемиологической ситуации провести традиционный апрельский День открытых дверей, ИКИ РАН подготовил виртуальный тур по выставочному залу.

16.04.2020 *Управа района Коньково города Москвы* [ИКИ РАН предлагает ознакомиться с экспонатами выставочного зала онлайн](#)

16.04.2020 *Коньково* [ИКИ РАН приглашает в виртуальный тур по выставочному залу](#)

16.04.2020 *Префектура ЮЗАО города Москвы* [В виртуальный тур по выставочному залу приглашает ИКИ РАН](#)

16.04.2020 *За Калужской заставой* [ИКИ РАН приглашает в виртуальный тур по выставочному залу](#)

Материалы на основе пресс-релизов [Пресс-центра ИКИ РАН](#) и [ГК «Роскосмос»](#) от 16.04.2020 о том, что 16.04.2020 орбитальная астрофизическая обсерватория «**Спектр-РГ**» стала первым отечественным космическим аппаратом, облетевшим точку Лагранжа L2.

На это ему потребовалась 177 дней.

16.04.2020 *Российская газета* [Российский спутник впервые облетел точку Лагранжа L2](#)

Анонс лекции «Звезды и планеты — рождение, жизнь, судьбы» **Олега Угольникова**, старшего научного сотрудника отдела прикладной и теоретической астрономии и радиоинтерферометрии ИКИ РАН, организованной сотрудниками Центральной городской молодежной библиотеки имени Михаила Светлова и состоявшейся 21.04.2020 ввиду сложной эпидемиологической ситуации в режиме онлайн.

20.04.2020 *На Пресне* [Беседа с астрономом пройдет в «Светловке» в режиме онлайн](#)

Кроме того, ИКИ РАН, проекты и сотрудники Института упоминаются в следующих материалах:

09.04.2020 *Bellona* [Леса стратегического значения](#)

14.04.2020 *Ридус* [Российский аппарат «Луна-25» будет готов в марте 2021 года](#)

16.04.2020 *LIFE* [Рогозин теряет орбиту? Россия может потерять рынок пусковых услуг и все ракеты](#)

Пресс-релизы Пресс-центра ИКИ РАН:

12.04.2020 [С днем космонавтики!](#)

15.04.2020 [Конференция молодых ученых ИКИ РАН в формате онлайн](#)

15.04.2020 [Научные приборы марсианского зонда TGO возобновили работу после «карантина»](#)

16.04.2020 [«Спектр-РГ»: вокруг точки Лагранжа за 177 дней](#)

Дайджест будет выложен на странице пресс-центра ИКИ РАН
Пресс-центр ИКИ РАН
press@cosmos.ru